

SKADOR

SG 322 (A) resp. SG 328 - Korrosion på vägguber i tertiärluftsnivån - Gruvön, T 4 resp Korsnäs, SP 4

Skadorna finns refererade i protokollet till Sodahuskonferensen 1983, sidorna 27 och 31.

SG: Korrosionsskadorna har upptäckts på en nivå i de nedre delarna av ugnen vilka normalt ej omfattas av ställningsbyggen vid ordinarie årliga stopp. Mot bakgrund av den inträffande korrosionen i de ovannämnda pannorna, vill SG uppmana anläggningsägarna att inför kommande inspektioner planera för stickprovskontroller av tubtjocklekar ovan tertiärluftsnivån.

SG 323 (A) - Bilningsskador i gipen - Korsnäs, SP 4

Under drift erhöll man ett sodagenombrott i gipen ca 4 veckor före ordinarie stopp. Under det följande stoppet avsåg man därför reparera tätningssjärnen. Bottentuberna i gipen rengjordes genom bilning på natten under delvis okontrollerade former. Efter reparation fylldes gipen med Termorak-stampmassa, varefter man provtryckte pannan före start. Man kunde då konstatera att man erhållit två kraftiga läckage. Ånyo rengjordes gipen genom bilning och man fann ytterligare ett 100-tal bilningsskador av vilka ett 40-tal svetslagades. Förutom de två läckande tuberna fann man ytterligare 4-6 tuber med skador där det endast återstod någon millimeter av tubgodset.

SG: Gruppen ser mycket allvarligt på detta tillbud, det senaste i en följetong till synes utan slut.

Allmänt bör man nyttja högtrycksvatten, (ca 900 bar) samt vid absolut behov, mindre bilningsmaskiner av hobbystorlek.

Ansvarig arbetsledning bör närvara och aktivt leda rengöringen.

Används trots allt grova rengöringsmetoder, typ bilning, bör täthets- eller provtryckning utföras genom ansvarig arbetslednings försorg direkt efter rengöringen.

SG kommer att verka för att meddelande 8 kommer att kompletteras enl några av de riktlinjer som angivits ovan.

SG 336 - Läckage i överhettartuber vid takgenomföringar - Iggesund T 3

I samband med provtryckning efter ett planerat stopp fann man ett vattenläckage på en överhettartub i primäröverhettare I. Skadan var belägen inunder tak och man kunde konstatera att ett flertal tuber hade erhållit en markant godsnedgång till följd av nötning. Man fann att de tuber som var nednötta satt mycket löst vid takgenomföringen.

SG: Gruppen rekommenderar kontaktmännen att utnyttja inspektionsmöjligheterna inunder tak i samband med att ställningar byggs i detta område.